## Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/FR05/000002

International filing date:

03 January 2005 (03.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: FR

Number:

0400133

Filing date:

08 January 2004 (08.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 18 March 2005 (18.03.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





# BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

#### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 7 DEC, 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de A propriete

INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

PER IT STATES

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951

#### 1er dépôt



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

HATITUT
HATITU

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



| Réservé à l'INPI   |  | Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire  | DB 540 W / 210502                       |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
| REMISE DES PIÈCES  |  | NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MAI  | NDATAIRE                                |  |  |
| DATE   |  | À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADF  | RESSÉE                                  |  |  |
| UEU 8 JAN 2004   |  |  | •                                       |  |  |
| 75 INPI PARIS 34 SP  | _  | CABINET PLASSERAUD   |   |  |  |
| NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 040013  | 3  | ,  |   |  |  |
| DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE $08-01-26$   | 04   | 65/67 rue de la Victoire   |   |  |  |
| PAR L'INPI   | ,  | 75440 PARIS CEDEX 09   |   |  |  |
| Vos références pour ce dossier   |  |  | to to                                   |  |  |
| (faculatif) BFF030451  |  |  |   |  |  |
| Confirmation d'un dépôt par télécopie  | □ N° attribué na   | l'INPI à la télécopie  |   |  |  |
| The last of the la | <del></del>  | the first fighted the same of the company of the co |   |  |  |
| NATURE DE LA DEMANDE   |  | 4 cases sulvantes  | *** *********************************** |  |  |
| Demande de brevel  | <b>a</b>   | ستستني والمتابع والمت |   |  |  |
| Demande de certificat d'utilité  |  |  |   |  |  |
| Demande divisionnaire  |  |  |   |  |  |
| Demande de brevet ivitiale   | N°   | Date 1   |   |  |  |
|  |  | 1 1 1 .  | 1                                       |  |  |
| ou demande de certificat d'utilité initiale  |  | Date   | <del></del>                             |  |  |
| Transformation d'une demande de  |  | 5. 1.1 1   |   |  |  |
| brevet européen Demande de brevet initiale   |  | Date LILL  | <del></del>                             |  |  |
| TITRE DE L'INVENTION (200 caractères d   | u espaces maximum)   | •  |   |  |  |
|  |  | The same of political purposition  |   |  |  |
| DISPOSITIF D'AFFRANCHISSEMENT DE   | COLIS ET METHOD  | e de mise en oeuvre d'un tel dispositif  |   |  |  |
|  |  |  |   |  |  |
|  |  |  |   |  |  |
|  |  |  |   |  |  |
|  |  |  |   |  |  |
| M péci apation de priorité   | Pays ou organisati   | on   |   |  |  |
| DÉCLARATION DE PRIORITÉ  | Pays ou organisati   | on N°  |   |  |  |
| DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  | Date   | N°   | ÷                                       |  |  |
| 1  |  | N°   | ÷                                       |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE<br>LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  | Date Pays ou organisati  | on N°  | 8                                       |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  | Date Pays ou organisati  | on N°  | 8                                       |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE<br>LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  | Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date  | on N°  | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE<br>LA DATE DE DÉPÔT D'UNE<br>DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  | Pays ou organisati Date Pays ou organisati Pays ou organisat Date  S'il y a d'a  | N°  N°  N°  N°  N°  N°  utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprim   | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE<br>LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  | Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a   | N°  N°  N°  N°  N°  N°  N°  utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprim   | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom  | Pays ou organisati Date Pays ou organisati Pays ou organisat Date  S'il y a d'a  | N°  N°  N°  N°  N°  N°  utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprim   | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases   | Pays ou organisati Date Pays ou organisati Date S'il y a d'a   | N°  N°  N°  N°  N°  N°  utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprim   | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom  ou dénomination sociale  Prénoms  | Pays ou organisati Date Pays ou organisati Pays ou organisat Date S'il y a d'a Personne E BOX Sarl   | N°  N°  N°  N°  N°  N°  utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprim  morale   | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom  ou dénomination sociale  Prénoms  Forme juridique   | Pays ou organisati Date Pays ou organisati Pays ou organisat Date S'il y a d'a Personne E BOX Sarl   | N°  N°  N°  N°  N°  N°  utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprim   | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN  | Pays ou organisati Date Pays ou organisati Pays ou organisat Date S'il y a d'a Personne E BOX Sarl   | N°  N°  N°  N°  N°  N°  utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprim morale Personne physique  | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom  ou dénomination sociale  Prénoms  Forme juridique   | Date Pays ou organisati Date P | N°  N°  N°  N°  N°  N°  N°  No  N°  N°   | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN  Code APE-NAF  | Date Pays ou organisati Date P | N°  N°  N°  N°  N°  N°  utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprim morale Personne physique  | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN  Code APE-NAF  Domicile Rue  | Date Pays ou organisati Date P | N°  N°  N°  N°  N°  N°  N°  No  N°  N°   | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF  Domicile ou  Code postal et ville  | Date Pays ou organisati Date P | N°  N°  N°  N°  N°  N°  N°  No  N°  N°   | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN  Code APE-NAF  Domicile Rue  | Date   | N°  N°  N°  N°  N°  N°  N°  No  N°  N°   | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN  Code APE-NAF  Domicile ou siège  Code postal et ville   | Date Pays ou organisati Date P | N° on N° on N° on N° outres priorités, cochez la case et utilisez l'imprim morale Personne physique  nisabilité Limitée  rdam 75008 PARIS  | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF  Domicile ou siège  Code postal et ville Pays   | Date   | N°  N°  N°  N°  N°  N°  N°  No  N°  N°   | é «Suite»                               |  |  |
| OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases  Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF  Domicile ou siège  Code postal et ville Pays  Nationalité   | Pays ou organisati Date       Pays ou organisati Date     Pays ou organisati Date     Pays ou organisati Date     Personne E BOX Sarl  Société à Respo   | N° on N° on N° on N° outres priorités, cochez la case et utilisez l'imprim morale Personne physique  nisabilité Limitée  rdam 75008 PARIS  |   |  |  |



#### <u>BREVET D'INVENTION</u> CERTIFICAT D'UTILITÉ



#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



| ( <del></del>                        | Réservé à l'INPI   |  |  | · · · · ·  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| remise des Pièce<br>Date             | s <u></u>  |  |  |  |  |
| 4,40                                 | JAN 2004   |  |  |  |  |
| 75<br>N° D'ENREGISTREN               | INPI PARIS 34 SP   |  | ·  |  |  |
| NATIONAL ATTRIBU                     | 0400422  | 3  |  | DB 540 W / 210502  |  |
| 6 MANDAT                             | TAIRE (s'il y a lieu)  | BFF030451  |  |  |  |
| Nom                                  |  | ,  |  |  |  |
| Prénom                               |  | <del>.</del> .   |  |  |  |
| Cabinet o                            | ou Société   |  |  |  |  |
|                                      | uvoir permanent et/ou<br>ontractuel  | Cabinet PLASSE   | RAUD   |  |  |
| Advance                              | Rue  | /  |  |  |  |
| Adresse                              | Code posțal et ville   | <u>L65/67 rue de la</u>  | Victoire   |  |  |
|                                      | Pays   | 7EAAD DADIO O  | rbry oo  |  |  |
|                                      | ephone (facultatif)  | 75440 PARIS C  | EDEX US  | 1811 Mar. (Mallingamento to de 1811 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1 |  |
| B .                                  | ecopie <i>(facultatif)</i><br>electronique <i>(facultatif)</i>   |  |  |  |  |
| INVENT                               |  | Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques   |  |  |  |
|                                      | andeurs et les inventeurs  | □ Oui  |  |  |  |
|                                      | nêmes personnes  |  | ce cas remplir le formu  | laire de Désignation d'inventeur(s)                                    |  |
| RAPPOR                               | RAPPORT DE RECHERCHE   |  | Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation) |  |  |
|                                      | Établissement immédiat<br>ou établissement différé   |  |  |  |  |
| Paiement                             | t échelonné de la redevance<br>(en deux rersements)  | Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oui  Non   |  |  |  |
| RÉDUCTION DU TAUX     DES REDEVANCES |  | Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un aris de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG |  |  |  |
| M SÉQUEN<br>ET/OU D                  | ICES DE NUCLEOTIDES<br>PACIDES AMINÉS  | ☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences   |  |  |  |
| Le suppo                             | rt électronique de données est joint   |  |  |  |  |
| séquence                             | ration de conformité de la liste de<br>es sur support papier avec le<br>électronique de données est jointe |  |  |  |  |
|                                      | avez utilisé l'imprimé «Suite»,<br>le nombre de pages jointes  |  |  |  |  |
| יו טם טס                             | URE DU DEMANDEUR<br>MANDATAIRE<br>qualité du signavaire<br>EL  |  |  | VISA DE LA PRÉFECTURE<br>OU DE L'INPI                                  |  |

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux reponses de l'enformatique. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

15

30

### DISPOSITIF D'AFFRANCHISSEMENT DE COLIS ET METHODE DE MISE EN ŒUVRE D'UN TEL DISPOSITIF

La présente invention se rapporte à un dispositif d'affranchissement de colis, et plus particulièrement un dispositif d'affranchissement permettant à un utilisateur d'effectuer lui-même l'opération d'affranchissement.

Il est connu dans les bureaux de poste de placer un dispositif comprenant un plateau de balance sur lequel l'utilisateur place son colis, des moyens de calcul du prix d'affranchissement en fonction du poids mesuré, des moyens de paiements et des moyens d'impression permettant d'éditer une vignette d'affranchissement.

Une fois le paiement effectué, la vignette est éditée, l'utilisateur colle celle-ci sur le colis et il enlève le colis du plateau de la balance pour déposer celui-ci dans une boîte postale qui est le plus souvent constitué par un simple bac accessible par un trou formé dans un des murs de l'espace public.

Avec ce type de dispositif il n'est pas nécessaire de faire appel à un guichetier, mais il peut faire l'objet de fraudes car le plateau de la balance est accessible pendant l'opération de pesée. De plus, il implique la présence d'un endroit sûr où les utilisateurs peuvent déposer leur colis.

Par conséquent, ce type de dispositif est généralement implanté dans l'espace public d'un bureau de poste et son utilisation est limitée aux heures d'ouverture, afin d'être surveillé par le personnel du bureau de poste.

Par ailleurs, on connaît du document EP-A-643374 un système d'affranchissement automatique. Ce système comprend une unité de pesage placée dans un logement du système et dont l'accès est interdit pendant l'opération d'affranchissement par une porte commandée électromécaniquement. Une fois le paiement effectué par

l'utilisateur une unité d'impression effectue un marquage du colis, puis un dispositif de manutention déplace le colis de manière à le faire tomber dans l'un ou l'autre des réceptacles prévus sous l'unité de pesage.

La manipulation du colis par le système d'affranchissement est une source d'inconvénients. En effet le colis peut-être endommagé au cours de sa chute ou en recevant un autre colis. Il peut également se coincer dans le dispositif de manipulation, ce qui a pour conséquence de mettre le système hors service.

On notera également que ce système est particulièrement onéreux et complexe du fait de la nécessité de prévoir un grand nombre d'actionneurs électromécaniques.

La présente invention a pour but de réaliser un dispositif d'affranchissement qui puisse être utilisé de manière autonome et fiable, c'est-à-dire en garantissant notamment que les colis ne seront pas endommagés au cours de l'opération d'affranchissement.

A cet effet, la présente invention a pour objet un dispositif d'affranchissement de colis caractérisé en ce qu'il comporte :

- une pluralité de coffres, chacun muni d'une porte et destinés à contenir des colis ;
  - une unité de gestion ;

5

10

15

20

25

30

- des verrous adaptés pour verrouiller chacun une porte et commandés individuellement par l'unité de gestion ;
  - des détecteurs de position qui sont chacun associés à une porte et. qui sont adaptés pour informer l'unité de gestion quand la porte correspondante est en position fermée;
  - au moins un capteur de poids adapté pour transmettre à l'unité de gestion une indication du poids d'un colis placé dans l'un ou l'autre des coffres ; et

10

15

20

25

30

- des moyens d'affichage, des moyens d'entrée de données et des moyens de paiement, lesdits moyens étant reliés à l'unité de gestion,

et caractérisé en ce que , quand le détecteur de position associé à une porte d'un coffre déterminé détecte une position fermée l'unité de gestion est adaptée pour :

- effectuer un calcul d'un prix d'affranchissement d'un colis placé dans ledit coffre déterminé à partir des données fournies par les moyens d'entrée, et de l'indication de poids dudit colis transmise par le capteur de poids ;
  - commander le verrouillage de la porte dudit coffre ; et
- maintenir la porte dudit coffre verrouillée jusqu'à la reconnaissance par l'unité de gestion d'un code de récupération de colis, qui a été fourni à celle-ci par les moyens d'entrée de données.

Ainsi, le colis ne subit aucune manipulation risquant de l'endommager entre le moment où il est déposé dans le coffre par l'utilisateur et le moment où il est récupéré par un employé d'une société d'expédition. En outre, l'absence de manipulateur simplifie la construction du dispositif d'affranchissement et diminue les risques de mise hors service de celui-ci.

On notera que le fait d'attendre une information de position fermée de la porte avant de calculer le prix d'affranchissement, réduit considérablement les possibilités de fraude.

Par ailleurs, le simple fait qu'un colis soit contenu dans un coffre verrouillé signifie que le d'affranchissement de ce colis a été acquitté, de sorte qu'il n'est pas nécessaire d'effectuer un marquage du colis dès son dépôt dans le coffre pour indiquer physiquement sur celui-ci qu'il a été correctement affranchi. Mais bien entendu, il est parfaitement possible d'apposer ultérieurement une vignette sur le colis, notamment au 5 .

10

15

20

25

30

moment de sa récupération, afin par exemple d'effectuer un suivi de son acheminement.

Dans des modes de réalisation préférés du dispositif d'affranchissement, on a recourt, en outre, à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- moyens de comporte des gestion de l'unité mémorisation adaptés pour mémoriser des tableaux de taux d'affranchissement correspondant à différents types services de différents types à et/ou destinations d'expédition, l'unité de gestion étant adaptée pour calculer le prix d'affranchissement à l'aide d'un taux sélectionné à partir des données fournies par les moyens d'entrée, afin que l'utilisateur ait un grand choix de destination et de types de services comme par exemple un envoi normal ou un envoi express ;
- moyens de comporte des de gestion l'unité mémorisation adaptés pour mémoriser une pluralité sociétés d'expédition prédéfinies et une table associant un coffre déterminé à une société d'expédition prédéfinie, enregistrer pour gestion étant adaptée l'unité de d'un coffre particulier une société à l'association d'expédition prédéfinie à partir des données fournies par les moyens d'entrée, de sorte que le dispositif puisse être manière mutualisé par plusieurs sociétés utilisé de d'expédition ;
  - l'unité de gestion est adaptée pour commander le déverrouillage des portes de l'ensemble des coffres associés à une société d'expédition prédéfinie, suite à la reconnaissance d'un code de récupération transmis par les moyens d'entrée de données ;
  - des moyens de communication reliés à l'unité de gestion sont susceptibles d'établir une liaison avec un site distant ;

and the second second second that the second se

10

15

20

25

30

- des moyens d'édition de tickets sont reliés à l'unité de gestion, lesdits moyens d'édition étant commandés par l'unité de gestion et susceptibles d'émettre un ticket vers l'extérieur du dispositif d'affranchissement.

La présente invention a également pour objet un procédé de mise en œuvre d'un dispositif d'affranchissement de colis tel que défini précédemment et comprenant une opération d'affranchissement, dans lequel l'opération d'affranchissement comprend les étapes suivantes :

- l'attente d'une information indiquant que la porte d'un coffre déterminé est en position fermée ; puis
  - le calcul d'un prix d'affranchissement d'un colis placé dans ledit coffre déterminé à partir des données fournies aux moyens d'entrée et à l'aide de l'indication de poids dudit colis transmise par le capteur de poids;
  - le paiement du prix d'affranchissement calculé précédemment ; et
    - le verrouillage de la porte dudit coffre déterminé.

Dans des procédés préférés de mise en œuvre du dispositif d'affranchissement, on a recours en outre, à l'une et ou à l'autre des étapes et dispositions suivantes :

- l'opération d'affranchissement comprend préalablement à l'étape d'attente d'un signal de position fermée :
  - · la sélection par l'unité de gestion dudit coffre déterminé parmi les coffres disponibles ; puis
- . le déverrouillage par l'unité de gestion du verrou dudit coffre déterminé ;
- la fourniture à l'unité de gestion de moyens de mémorisation adaptés pour mémoriser des tableaux de taux d'affranchissement correspondant à différents types destinations et/ou différents types de services d'expédition, l'étape et calcul de de l'opération d'affranchissement comprend en outre au moins l'une des sous-étapes suivantes :

10

15

20

25

30

- . l'affichage de différents types de destinations mémorisés par l'unité de gestion, suivi de la sélection à l'aide des moyens d'entrée d'un type de destination et l'application du taux d'affranchissement correspondant au calcul du prix d'affranchissement;
- . l'affichage de différents types de destinations mémorisés par l'unité de gestion, suivi de la sélection à l'aide des moyens d'entrée d'un type de service d'expédition et l'application du taux d'affranchissement correspondant au calcul du prix d'affranchissement;
- la fourniture à l'unité de gestion de moyens de mémorisation adaptés pour mémoriser une pluralité de sociétés d'expédition prédéfinies et une table associant un coffre déterminé à une société d'expédition prédéfinie, et l'opération d'affranchissement comprend en outre l'étape suivante :
  - l'affichage de différentes sociétés d'expédition prédéfinies, suivi de la sélection à l'aide des moyens d'entrée d'une société d'expédition prédéfinie et l'association de ladite société au coffre déterminé;
- La fourniture de moyens d'édition de tickets, et l'opération d'affranchissement comprend, après l'étape de verrouillage de la porte du coffre déterminé, l'étape d'édition d'un reçu attestant le paiement du tarif d'affranchissement calculé, et éventuellement de données fournies à l'unité de gestion par les moyens d'entrée;
- l'opération d'affranchissement comprend entre l'étape d'attente d'une information indiquant une position fermée pour la porte du coffre déterminé et l'étape de verrouillage de ladite porte qui suit l'étape de paiement du prix d'affranchissement, une étape consistant à interrompre l'opération d'affranchissement en cas d'émission par le

to the same printer by the sit have being by the feet of the

10

15

20

25

détecteur de position d'une information indiquant une ouverture de ladite porte ;

- la fourniture de moyens de communication reliés à l'unité de gestion et la fourniture à l'unité de gestion de moyens de mémorisation adaptés pour mémoriser des informations relatives aux opérations d'affranchissement effectuées, et une opération supplémentaire de transmission d'informations qui comporte au moins une étape d'envoi des informations contenues dans les moyens de mémorisation de l'unité de gestion à un site distant;
- la fourniture à l'unité de gestion de moyens de mémorisation qui sont adaptés pour mémoriser une table associant au moins un coffre à au moins une société d'expédition prédéfinie et comprenant en outre une opération de récupération d'au moins un colis qui comprend les étapes suivantes :
  - la reconnaissance par l'unité de gestion d'un code de récupération associé à la société d'expédition prédéfinie ; et
  - . l'ouverture dudit au moins un coffre associé à ladite société d'expédition ;
- l'opération de récupération comprend après l'étape de reconnaissance d'un code de récupération, une étape d'édition d'au moins une vignette d'affranchissement pour le colis contenu dans ledit au moins un coffre ;
- le contenu de plusieurs coffres est associé à une même société d'expédition, et l'opération de récupération des colis comprend après l'étape de reconnaissance d'un code associé à ladite société d'expédition, les étapes suivantes:
- . le déverrouillage de la porte d'un premier desdits coffres ;

10

15

20

25

- . l'attente d'une information indiquant une position ouverte de la porte du premier desdits coffres ; suivie de
- . l'attente d'une information indiquant une position fermée de la porte dudit premier desdits coffres ; puis
- . le déverrouillage de la porte d'un deuxième coffre desdits coffres ;
- le contenu de plusieurs coffres est associé à une même société d'expédition, et l'opération de récupération des colis comprend après l'étape de reconnaissance d'un code associé à ladite société d'expédition, les étapes suivantes :
  - . le déverrouillage de la porte d'un premier desdits coffres ;
  - . l'attente de la transmission par le capteur de poids d'une indication de poids sensiblement nulle pour le contenu du premier desdits coffres ; puis
  - . le déverrouillage de la porte d'un deuxième coffre desdits coffres.
- D'autres caractéristiques avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre, donnée à titre d'exemple non imitatif, en référence aux dessins annexés dans lesquels :
  - la figure 1 est une vue schématique de face d'un dispositif d'affranchissement selon l'invention;
  - la figure 2 est un organigramme représentant de manière schématique les moyens mis en œuvre dans le dispositif d'affranchissement représenté à la figure 1.
- Sur les différentes figures, on a conservé des références identiques pour désigner des éléments identiques ou similaires.
  - A la figure 1, est représenté un dispositif d'affranchissement comprenant une pluralité de coffres 2. Les coffres 2 qui peuvent être de dimensions variables, sont

Transmission to the first tree do red met a field full but de les al left

10

15

20

25

30

destinés à contenir des colis ou lettres. Chaque coffre 2 comporte une porte 3 qui peut être maintenue en position fermée par un verrou 4.

Le verrou 4 est électromécanique et comporte de manière connue une gâche qui peut être déplacée par un dispositif électromagnétique, non représenté, de manière à ce que le verrou puisse passer d'une position verrouillée pour laquelle la porte 3 est maintenue fermée, à une position déverrouillée pour laquelle la porte 3 est libre d'être déplacée manuellement ou automatiquement vers une position ouverte. Le passage de la position verrouillée à la position déverrouillée du verrou 4 est commandé électriquement par la réception d'un ordre d'ouverture pouvant se présenter sous la forme d'une impulsion de courant.

Chaque coffre 2 comporte également un détecteur de position 5 qui envoi un signal électrique quand la porte correspondante est en position fermée. Le détecteur 5 est aussi adapté pour envoyer un signal indiquant l'ouverture de la porte si celle-ci est entrouverte.

Le détecteur de position 5 peut être réalisé simplement par un contacteur électrique interdisant le passage d'un courant lorsque la porte est en position fermée et qui est conducteur lorsque la porte est en position entrouverte. Mais bien entendu le détecteur de position peut être réalisé différemment, il peut notamment envoyer un premier message codé lorsque la porte est fermée et un deuxième message codé dès que la porte est entrouverte. Il est aussi envisageable d'utiliser plusieurs contacteurs électriques pour réaliser le détecteur de position de la porte.

La porte 3 d'un coffre peut être réalisée sous forme d'une plaque blindée montée pivotante sur des charnières, mais elle peut aussi être réalisée sous forme d'un rideau coulissant tel que décrit dans la demande de brevet français déposé sous le numéro FR 0212921 le 17 octobre 2002.

. 10

15

20

25

30

La pluralité de coffre 2 est divisée en deux colonnes. Un capteur de poids (9a; 9b) est soumis au poids d'une colonne de coffre. Mais il est envisageable de munir chacun des coffres d'un capteur adapté pour indiquer le poids du contenu de ce coffre.

Dans le mode de réalisation représenté, les coffres de chaque colonne sont montées de manière amovible dans un châssis correspondant (6a, 6b), les capteurs de poids (9a, 9b) étant interposés entre chacun des châssis et un socle 7. Mais bien entendu les capteurs de poids peuvent être réalisés différemment, par exemple, il peut s'agir d'une jauge de contrainte sensible aux déformations d'une traverse supportant le poids des coffres, ceux-ci étant montés coulissant entre les montants verticaux des châssis (6a, 6b).

Pour de plus amples détails concernant la réalisation des capteurs (9a, 9b), on pourra se référer à la demande de brevet français déposée sous le n° FR 0301767 le 17 février 2003.

Le dispositif de consigne comprend également un panneau de commande 10 dans lequel est agencé une unité de gestion 11.

L'unité de gestion 11 peut être réalisée par un microcontrôleur ou tout autre moyen de traitement de données convenablement programmé pour effectuer les opérations qui seront détaillées ci-après.

L'unité de gestion 11 est reliée électriquement aux verrous électromécaniques 4, et est adapté pour commander le passage à une position verrouillée ou déverrouillée de l'un ou l'autre des verrous.

L'unité de gestion 11 est également reliée, de manière électrique ou autre, aux détecteurs de position 5 et aux capteurs de poids (9a, 9b) afin de pouvoir traiter les signaux fournis par l'un des détecteurs de position (5) ou

recording to the Land of Secretary Herman and Applicate Section of the first section

10

15

20

25 .

30

une indication de poids transmise par l'un des capteurs de poids (9a, 9b). Le traitement des signaux fournis par les détecteurs 5 permet à l'unité de gestion (11) de déduire une information indiquant si l'une ou l'autre des portes est en position fermée ou ouverte.

Le panneau de commande 10 comporte en outre un écran d'affichage 12, des moyens d'entrée de données (14, 15), des moyens de paiement 16 et des moyens d'édition 18.

L'écran 12 est relié à l'unité de gestion 11 de manière à afficher des messages émis par celle-ci, notamment pour dialoguer avec un utilisateur souhaitant affranchir un colis.

Les moyens d'entrée de données comprennent, dans le mode de réalisation représenté, un clavier alphanumérique 14 qui permet à l'utilisateur d'entrer des informations comme par exemple, un pays de destination, et d'effectuer des choix parmi différentes propositions affichées à l'écran. Les moyens d'entrée de données comprennent également un lecteur de code barre 15 qui permet notamment à une société d'expédition d'entrer de manière rapide et fiable un code de récupération lorsqu'elle vient chercher les colis qui lui sont destinés. Il apparaîtra clairement à l'homme du métier que le lecteur de code barre 15 peut être remplacé par tous moyens d'identification connus, comme par exemple une boucle électromagnétique adaptée pour établir un dialogue avec un transporteur détenu par la société d'expédition, ou des moyens de reconnaissance de données biométriques.

Les moyens d'entrée de données (14, 15) sont bien entendu reliés à l'unité de gestion 11 de manière à ce que celle-ci puisse traiter les données reçues.

Les moyens de paiement 16 comportent dans le mode de réalisation représenté un monnayeur à pièces 16a, un lecteur de cartes à puce 16b et un clavier numérique 16c qui permet à l'utilisateur d'entrer le code d'identification lié à sa

10

15

20

25

30

carte à puce. Bien entendu les moyens de paiement peuvent comprendre d'autres dispositifs, comme par exemple un lecteur de billets de banque ou un lecteur de cartes magnétiques.

Les moyens de paiement 16 sont reliés à l'unité de gestion 11 de manière bidirectionnelle, pour d'une part, demander le paiement d'une somme préalablement calculée par l'unité de gestion 11, et d'autre part, signaler à l'unité de gestion 11 que le paiement a été effectué.

Les moyens d'édition 18, commandés par l'unité de gestion 11, comprennent une imprimante, un rouleau de papier et des moyens d'avance et de découpe du rouleau pour émettre un ticket vers l'extérieur du dispositif d'affranchissement, comme cela est connu dans les distributeurs automatiques de billets de banque.

L'unité de gestion 11 est adaptée pour effectuer un calcul d'un prix d'affranchissement d'un colis placé dans un coffre déterminé et choisi parmi l'ensemble des coffres du prix dispositif. Le calcul disponibles du d'affranchissement prend en compte l'indication de poids (9a ou de poids transmise par le capteur correspondant au poids du contenu dudit coffre déterminé. Toutefois, ce calcul n'est effectué par l'unité de gestion que lorsque le détecteur de position 5 de la porte du coffre correspondant détecte une position fermée, afin d'éviter une fraude pendant l'opération de pesée. On notera que pour des est préférable de raisons de sécurité, il l'ensemble des portes 3 des coffres en position verrouillée la porte du coffre dans bien entendu, en train d'effectuer une opération l'utilisateur est d'affranchissement.

Une fois le calcul du prix d'affranchissement effectué, l'unité de gestion 11 transmet cette somme aux moyens de paiement 16, ceux-ci renvoyant à l'unité de gestion un

10

15

20

25

30

signal lorsque l'intégralité de la somme demandée a été payée.

Immédiatement après la réception du message de paiement effectué, l'unité de gestion commande le verrouillage de la porte du coffre en question. Le contenu de ce coffre est alors considéré comme correctement affranchi par le dispositif d'affranchissement.

Ensuite, l'unité de gestion 11 est adaptée pour maintenir la porte 3 de ce coffre est verrouillée jusqu'à la reconnaissance d'un code de récupération de ce colis, et éventuellement d'autres colis, qui a été fourni à l'unité de gestion par les moyens de lecture de code barre 15.

Le calcul du tarif d'affranchissement peut prendre en compte d'autres paramètres en plus du poids du colis. A cet effet, l'unité de gestion 11 comporte des moyens de mémorisation 22 contenant des tableaux contenant différents taux d'affranchissements, auxquels sont associés différents types de destinations, comme par exemple destination locale, destinations nationale ou vers tel et tel pays. Il est également possible d'associer aux différents taux d'affranchissements divers types de services d'expéditions, comme par exemple expédition normale, expédition avec accusé de réception ou expédition expresse.

L'unité de gestion 11 a des moyens de mémorisation 23 adaptés pour mémoriser des informations relatives à une pluralité de sociétés d'expéditions prédéfinies, et contenant une ou plusieurs tables qui permettent d'associer le contenu d'un coffre déterminé à l'une ou l'autre des sociétés d'expéditions prédéfinies. Dans ce cas, l'unité de gestion est adaptée pour enregistrer l'association entre un coffre particulier et l'une des sociétés d'expéditions prédéfinies lors de l'opération d'affranchissement.

Les différents paramètres d'affranchissement, comme le type de destination, le type de service ou le choix d'une

10

15

20

25

30

société d'expédition particulière, peuvent être proposés au cours de l'opération d'affranchissement grâce à l'écran d'affichage 12, et sélectionnés par l'utilisateur à l'aide des moyens d'entrée de données 14.

Lorsque l'opération d'affranchissement est effectuée, les moyens d'édition 18 délivrent à l'utilisateur un ticket confirmant l'affranchissement du colis. Ce ticket peut comporter des informations relatives au paiement, à la destination, au type de service, au poids du colis, à l'emplacement du coffre contenant le colis ou autres.

Le dispositif d'affranchissement comporte également des moyens de communication 27 reliés à l'unité de gestion 11. Les moyens de communication sont adaptés pour établir une liaison avec un site distant 28, soit à la demande de l'unité de gestion, soit à l'initiative du site distant. Les moyens de communication 27 sont constitués par un modem adapté pour établir une communication via Internet selon un protocole sécurisé. Mais bien entendu d'autres moyens de communications ou réseaux peuvent être mis en œuvre.

L'unité de gestion 11 est adaptée pour transmettre des informations relatives aux opérations d'affranchissement effectuées. Elle communique notamment au site distant le la et coffres contenant un colis d'expédition à laquelle est destiné chaque colis, si le site distant 28 est géré par une société tierce pour le compte de plusieurs sociétés d'expédition, ou uniquement le nombre de à colis destiné une un contenant d'expédition particulière si le site distant 28 est géré par cette société particulière.

Cette opération de communication est effectuée à l'initiative de l'unité de gestion 11, soit suite à l'affranchissement d'un colis, soit de manière périodique. Mais il est bien entendu possible que l'unité de gestion

ter in bereite ein men nerm genermanne tegt eine bereite ferteile ib Affelbeite A

soit interrogée via les moyens de communication 27 par le site distant 28 à l'initiative de celui-ci.

5

10

15

20

25

30

L'unité de gestion 11 est de préférence adaptée pour commander le déverrouillage des portes de l'ensemble des coffres associés à une société d'expédition prédéfinie suite à une reconnaissance d'un code de récupération unique correspondant à la société d'expédition prédéfinie, afin de limiter les commandes d'ouverture de coffres lorsqu'un employé de la société d'expédition vient récupérer les colis affranchis. L'ouverture de l'ensemble des coffres peut être commandé de manière quasi simultanée, mais pour des raisons de sécurité, notamment si le dispositif est accessible au public pendant l'opération de récupération des colis, il est préférable de commander l'ouverture des portes de manière automatique, mais successive, selon l'un ou l'autre des procédés qui seront détaillés ci-après.

La mise en œuvre du dispositif d'affranchissement de colis réalisé selon l'invention comprend trois principales opérations, des opérations d'affranchissement, des opérations de communication avec un site distant et des opérations de récupération.

L'utilisateur souhaitant affranchir un colis appuie sur l'une des touches des moyens d'entrée de données 14 pour initier une opération d'affranchissement. Lors de l'initiation de cette opération d'affranchissement l'unité de gestion 11 sélectionne un coffre disponible parmi la pluralité de coffres du dispositif et commande le passage en position déverrouillée du verrou 4 associé au coffre qu'elle a sélectionnée. Il est possible au cours de cette étape d'initialisation de demander à l'utilisateur une indication de la taille de son colis afin de choisir un coffre de dimensions appropriées.

Le coffre sélectionné 2 peut être indiqué à l'utilisateur par l'ouverture automatique de sa porte 3,

10

15

20

25

30

étant entendu que l'ensemble des portes sont normalement maintenues verrouillées pour des raisons de sécurité, ou encore par l'affichage d'un message permettant d'identifier le coffre.

L'utilisateur place le colis dans le coffre sélectionné et rabat manuellement la porte de celui-ci afin que le détecteur de position 5 informe l'unité de gestion 11 que la porte du coffre 2 est en position fermée. Si la porte n'est pas rabattue en position fermée, l'unité de gestion affiche un message et interdit la poursuite de la procédure d'affranchissement.

Une fois la porte fermée, l'unité de gestion 11 propose éventuellement, via l'écran d'affichage 12 différents types de destinations, différents types de services ou différentes sociétés d'expédition prédéfinies, que l'utilisateur sélectionne à l'aide des moyens d'entrée 14.

En fonction des choix effectués par l'utilisateur et de l'indication de poids transmise par les capteurs de poids 9a ou 9b, l'unité de gestion 11 calcule le tarif d'affranchissement du colis qui vient d'être déposé. Le tarif calculé est transmis aux moyens de paiement 16 grâce auxquels l'utilisateur peut s'acquitter de la somme demandée en payant par pièces ou par carte à puce.

Une fois le paiement effectué, les moyens de paiement 16 envoient un message de confirmation à l'unité de gestion 11 qui considère alors que l'affranchissement du colis est correctement effectué. Dès la réception de ce message de confirmation, l'unité de gestion commande le passage du verrou 4 en position verrouillée et ainsi le colis est conservé en toute sécurité à l'intérieur du coffre 2 jusqu'à son retrait par une société d'expédition.

On notera que le verrouillage du coffre pourrait intervenir avant la confirmation du paiement et même dès que la porte est rabattue par l'utilisateur. Toutefois, il est

· Incompared on the fact of Soft Million (1) Soft Mills Mills Mill

10

15

20

.25

30

avantageux de prévoir une possibilité d'annulation de l'opération d'affranchissement qui soit particulièrement simple et intuitive pour l'utilisateur. Dans ce but, il est prévu que si l'unité de gestion 11 reçoit une information du détecteur de position de la porte du coffre concerné, qui indique l'ouverture de celle-ci, l'opération d'affranchissement est interrompue.

Ainsi, la confiance de l'utilisateur dans le dispositif augmentée, car il conserve d'affranchissement est colis possibilité de récupérer son jusqu'à que l'opération de paiement soit effectuée. De plus, il n'y a aucune manipulation automatique du colis dans le dispositif ce qui augmente encore cette confiance.

Le verrouillage de la porte du coffre est suivi, si l'utilisateur le souhaite, de l'impression d'un ticket par les moyens d'édition 18. Le ticket comporte une indication attestant paiement du prix d'affranchissement le toute autre information utile l'utilisateur et confirmer le dépôt d'un colis et effectuer le suivi de informations peuvent celui-ci. Par exemple ces autres comprendre la date et l'heure de dépôt, les choix de destination et de type d'expédition, les numéros du dispositif d'affranchissement et du coffre utilisé et le poids du colis mesuré par le dispositif d'affranchissement.

Lorsque l'opération d'affranchissement est terminée, il est possible de commander par l'unité de gestion 11 une opération de communication pour avertir la société d'expédition concernée qu'un colis vient d'être affranchi à son intention.

Mais l'opération de communication peut également être effectuée à des heures fixes différentes pour chacune des sociétés d'expédition, et à un moment suffisamment tôt pour que celles-ci puissent annuler l'opération de récupération si il n'y a pas de colis qui lui destinée.

10

15

20

25

30

Bien entendu, il est également possible de prévoir que ce soit la société d'expédition qui interroge le dispositif de consigne depuis son site distant 28, avant le départ de sa tournée de récupération de colis.

Pour récupérer les colis, une société d'expédition donnée envoie un employé muni d'un badge à code barre qui sera reconnu par l'unité de gestion grâce au lecteur de code barre 15. La reconnaissance d'un code de récupération d'une société d'expédition prédéfinie, ou d'un employé de celleautre moyen à l'aide du code barre ou de tout transpondeur exemple un d'identification, comme par déclenche l'ouverture par l'unité de électromagnétique, gestion 11 des coffres dont le contenu a été associé à cette société dans la table de mémorisation 23. Il est possible de prévoir une ouverture simultanée de ces coffres. Toutefois, dispositif du à proximité du public est présent prévoir une préférable de est d'affranchissement, il ouverture successive des coffres qui peut être commandée de manière automatique soit grâce aux détecteurs de position 5 des portes, soit grâce aux capteurs de poids (9a, 9b).

Grâce aux détecteurs de position 5 des portes, l'unité de gestion 11 peut commander l'opération de récupération des colis selon les étapes suivantes :

- l'unité de gestion 11 ouvre un premier coffre parmi les coffres contenant un colis destiné à cette société d'expédition;
- l'unité de gestion attend une information indiquant une position ouverte de la porte de ce premier coffre, qui signifie que le colis est accessible pour l'employé de la société d'expédition; suivie de
- l'attente d'une information indiquant une position fermée de la porte de ce premier coffre, qui à la fois indique l'enlèvement du premier colis et oblige à refermer les portes du dispositif d'affranchissement ; puis

- le déverrouillage de la porte d'un deuxième coffre parmi les coffres contenant des colis destinés à cette société, et ainsi de suite jusqu'au dernier coffre.

En utilisant les capteurs de poids (9a, 9b) l'unité de gestion peut commander l'opération de récupération des colis en commandant les étapes suivantes :

5

10

15

20

25

30

- le déverrouillage de la porte d'un premier coffre parmi les coffres contenant un colis destiné à cette société d'expédition ; suivie de
- l'attente de la transmission d'une indication de poids sensiblement nulle pour le contenu de ce coffre ; puis
  - le déverrouillage d'un deuxième coffre parmi lesdits coffres, et ainsi de suite jusqu'au dernier des coffres.

Il apparaîtra à l'homme du métier, que ces deux procédés de récupération des colis peuvent être combinés pour à la fois s'assurer que chaque porte de coffre est refermée et que le colis placé à l'intérieur d'un coffre a été effectivement récupéré par l'employé de la société d'expédition.

Au cours de l'opération de récupération, c'est-à-dire après la reconnaissance d'un code de récupération par l'unité de gestion, il est avantageux de prévoir l'impression de vignettes d'affranchissement pour le ou les colis qui doivent être récupérés.

Les vignettes se présentent sous forme d'étiquettes imprimées par les moyens d'édition 18. autocollantes Diverses informations peuvent apparaître sur les vignettes, comme par exemple une référence liée au colis, le prix d'affranchissement acquitté, la société et le service d'expédition choisis par l'utilisateur et la destination l'utilisateur au moment de l'opération par d'affranchissement. Ces vignettes qui sont apposées sur les colis par l'employé de la société d'expédition au moment de leur récupération, permettent d'effectuer un suivi de

l'acheminement, mais aussi de vérifier si l'indication de destination donnée par l'utilisateur correspond à l'adresse qu'il a apposée sur le colis avant son affranchissement.

Dans le cas où plusieurs colis doivent être récupérés, il est possible que l'édition des vignettes soit synchronisée avec le déverrouillage automatique successif des coffres correspondants, afin d'éviter une interversion des vignettes destinées à des colis différents.

Le mode de réalisation décrit n'est nullement limitatif, il est parfaitement possible d'agencer les capteurs (9a, 9b), les détecteurs 5 ou les moyens 12 à 16 de manière différente par rapport aux figures, ou encore de prévoir des étapes supplémentaires pour la mise en œuvre du dispositif d'affranchissement réalisé selon l'invention.

#### REVENDICATIONS

- 1. Dispositif d'affranchissement de colis caractérisé en ce qu'il comporte :
- 5 une pluralité de coffres (2), chacun muni d'une porte (3) et destinés à contenir des colis ;
  - une unité de gestion (11) ;

10

20

- des verrous (4) adaptés pour verrouiller chacun une porte et commandés individuellement par l'unité de gestion ;
- des détecteurs de position (5) qui sont chacun associés à une porte et qui sont adaptés pour informer l'unité de gestion quand la porte correspondante est en position fermée;
- au moins un capteur de poids (9a, 9b) adapté pour transmettre à l'unité de gestion une indication du poids d'un colis placé dans l'un ou l'autre des coffres ; et
  - des moyens d'affichage (12), des moyens d'entrée de données (14) et des moyens de paiement (16), lesdits moyens étant reliés à l'unité de gestion,
  - et caractérisé en ce que, quand un détecteur de position (5) associé à une porte (3) d'un coffre déterminé (2) détecte une position fermée, l'unité de gestion (11) est adaptée pour :
- effectuer un calcul d'un prix d'affranchissement d'un colis placé dans ledit coffre déterminé à partir des données fournies par les moyens d'entrée (14), et de l'indication de poids dudit colis transmise par le capteur de poids (9a, 9b);
- commander le verrouillage de la porte dudit coffre ; et

10

15

20

25

- maintenir la porte dudit coffre verrouillée jusqu'à la reconnaissance par l'unité de gestion d'un code de récupération de colis, qui a été fourni à celle-ci par les moyens d'entrée de données.
- 2. Dispositif d'affranchissement de colis selon la dans lequel l'unité de gestion (11) revendication 1, comporte des moyens de mémorisation (22) adaptés pour d'affranchissement tableaux de taux mémoriser des correspondant à différents types de destinations et/ou à différents types de services d'expédition, l'unité de le prix calculer pour adaptée étant gestion d'affranchissement à l'aide d'un taux sélectionné à partir des données fournies par les moyens d'entrée (14).
- 3. Dispositif d'affranchissement de colis selon la revendication 1 ou 2, dans lequel l'unité de gestion (11) comporte des moyens de mémorisation (23) adaptés pour mémoriser une pluralité de sociétés d'expédition prédéfinies et une table associant un coffre déterminé à une société d'expédition prédéfinie, l'unité de gestion étant adaptée pour enregistrer l'association d'un coffre particulier (2) à une société d'expédition prédéfinie partir des données fournies par les moyens d'entrée (14).
  - 4. Dispositif d'affranchissement de colis selon la revendication 3, dans lequel l'unité de gestion (11) est adaptée pour commander le déverrouillage des portes (3) de l'ensemble des coffres (2) associés à une société d'expédition prédéfinie, suite à la reconnaissance d'un code de récupération transmis par les moyens d'entrée de données (14).
- 5. Dispositif d'affranchissement selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans lequel des moyens de communication (27) reliés à l'unité de gestion (11) sont

15

20

susceptibles d'établir une liaison avec un site distant (28).

- 6. Dispositif d'affranchissement selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, dans lequel des moyens d'édition de tickets (18) sont reliés à l'unité de gestion (11), lesdits moyens d'édition étant commandés par l'unité de gestion et susceptibles d'émettre un ticket vers l'extérieur du dispositif d'affranchissement.
- 7. Procédé de mise en œuvre d'un dispositif
  10 d'affranchissement de colis selon la revendication 1,
  comprenant une opération d'affranchissement, dans lequel
  l'opération d'affranchissement comprend les étapes
  suivantes:
  - l'attente d'une information indiquant que la porte d'un coffre déterminé (2) est en position fermée ; puis
  - le calcul d'un prix d'affranchissement d'un colis placé dans ledit coffre déterminé à partir des données fournies aux moyens d'entrée (14) et à l'aide de l'indication de poids dudit colis transmise par le capteur de poids (9a, 9b); puis
  - le paiement du prix d'affranchissement calculé précédemment ; et
  - le verrouillage de la porte dudit coffre déterminé.
- 8. Procédé selon la revendication 7, dans lequel l'opération d'affranchissement comprend préalablement à l'étape d'attente d'un signal de position fermée :
  - la sélection par l'unité de gestion (11) du coffre déterminé (2) parmi les coffres disponibles ; puis
- le déverrouillage par l'unité de gestion du verrou (4) dudit coffre déterminé.

- 9. Procédé selon la revendication 7 ou 8, lequel on fournit à l'unité de gestion (11) des moyens de mémorisation (22) adaptés pour mémoriser des tableaux de taux d'affranchissement correspondant à différents types de services différents de types et/ou destinations calcul de lequel l'étape dans d'expédition, et l'opération d'affranchissement comprend en outre au moins l'une des sous-étapes suivantes :
- l'affichage de différents types de destinations

  10 mémorisés par l'unité de gestion, suivi de la sélection à

  l'aide des moyens d'entrée (14) d'un type de destination et

  l'application du taux d'affranchissement correspondant au

  calcul du prix d'affranchissement;
- " l'affichage de différents types de destinations 15 mémorisés par l'unité de gestion, suivi de la sélection à l'aide des moyens d'entrée (14) d'un type de service d'expédition et l'application du taux d'affranchissement correspondant au calcul du prix d'affranchissement.
- quelconque selon l'une Procédé 10. revendications 7 à 9, dans lequel on fourni à l'unité de 20 gestion des moyens de mémorisation adaptés pour (23) mémoriser une pluralité de sociétés d'expédition prédéfinies et une table associant un coffre déterminé à une société l'opération lequel dans d'expédition prédéfinie, et d'affranchissement comprend en outre l'étape suivante : 25
  - l'affichage de différentes sociétés d'expédition prédéfinies, suivi de la sélection à l'aide des moyens d'entrée (14) d'une société d'expédition prédéfinie et l'association de ladite société au coffre déterminé.
- 11. Procédé selon l'une quelconque des revendications 7 à 10, dans lequel on fournit des moyens d'édition de tickets (18), et dans lequel l'opération

10

15

20

25

30

d'affranchissement comprend, après l'étape de verrouillage de la porte du coffre déterminé, l'étape :

- d'édition d'un reçu attestant le paiement du tarif d'affranchissement calculé, et éventuellement de données fournies à l'unité de gestion par les moyens d'entrée (14).
- des selon l'une quelconque 12. Procédé à 11. lequel l'opération revendications dans d'affranchissement comprends entre l'étape d'attente d'une information indiquant une position fermée pour la porte (3) du coffre déterminé (2) et l'étape de verrouillage de ladite suit l'étape de paiement prix porte qui d'affranchissement, une étape consistant à :
- interrompre l'opération d'affranchissement en cas d'émission par le détecteur de position (5) d'une information indiquant une ouverture de ladite porte.
- quelconque des Procédé selon l'une 13. revendications 7 à 12, dans lequel on fournit des moyens de communication (27) reliés à l'unité de gestion (11), dans lequel on fournit à l'unité de gestion des moyens 23) adaptés mémorisation (22, pour mémoriser informations relatives aux opérations d'affranchissement effectuées, lequel est prévue une opération et dans supplémentaire de transmission d'informations qui comporte au moins une étape :
- d'envoi des informations contenues dans les moyens de mémorisation de l'unité de gestion à un site distant (28).
  - 14. Procédé selon l'une quelconque des revendications 7 à 13, dans lequel on fournit à l'unité de gestion (11) des moyens de mémorisation (23) qui sont adaptés pour mémoriser une table associant au moins un coffre (2) à au moins une société d'expédition prédéfinie,

25

et dans lequel est prévue en outre une opération de récupération d'au moins un colis qui comprend les étapes suivantes:

- la reconnaissance par l'unité de gestion (11) d'un code de récupération associé à la société d'expédition prédéfinie ; et
  - l'ouverture dudit au moins un coffre (2) associé à ladite société d'expédition.
- 15. Procédé selon la revendication 14, dans lequel l'opération de récupération comprend après l'étape de reconnaissance d'un code de récupération, l'étape suivante :
  - l'édition d'au moins une vignette d'affranchissement pour le colis contenu dans ledit au moins un coffre.
- 16. Procédé selon la revendication 14 ou 15, dans 1.5 lequel le contenu de plusieurs coffres (2) est associé à une même société d'expédition, et dans lequel l'opération de comprend après l'étape de colis des récupération à ladite société associé d'un code reconnaissance 20 d'expédition, les étapes suivantes :
  - le déverrouillage de la porte (3) d'un premier desdits coffres (2);
  - l'attente d'une information indiquant une position ouverte de la porte du premier desdits coffres ; suivie de
  - l'attente d'une information indiquant une position fermée de la porte dudit premier desdits coffres ; puis
  - le déverrouillage de la porte d'un deuxième coffre desdits coffres (2).
- 17. Procédé selon la revendication 14 ou 15, dans lequel le contenu de plusieurs coffres (2) est associé à une même société d'expédition, et dans lequel l'opération de récupération des colis comprend après l'étape de

reconnaissance d'un code associé à ladite société d'expédition, les étapes suivantes :

- le déverrouillage de la porte (3) d'un premier desdits coffres (2) ;
- l'attente de la transmission par le capteur de poids (9a, 9b) d'une indication de poids sensiblement nulle pour le contenu du premier desdits coffres ; puis
  - le déverrouillage de la porte d'un deuxième coffre desdits coffres (2).

 $\cdot$ :

10

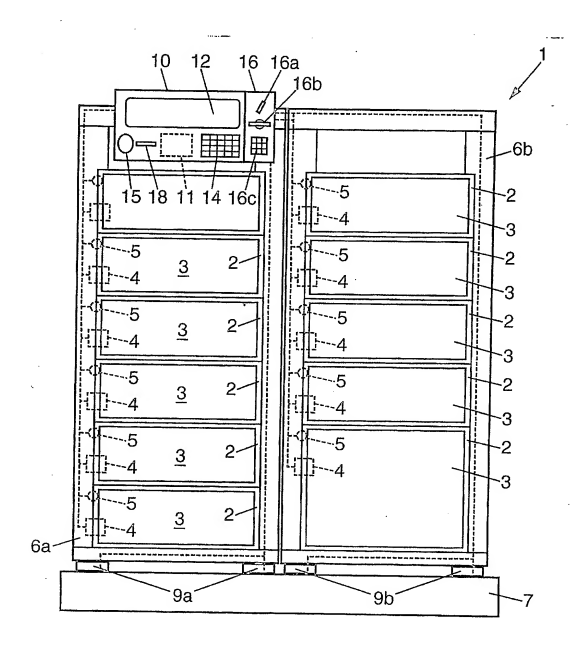


FIG. 1

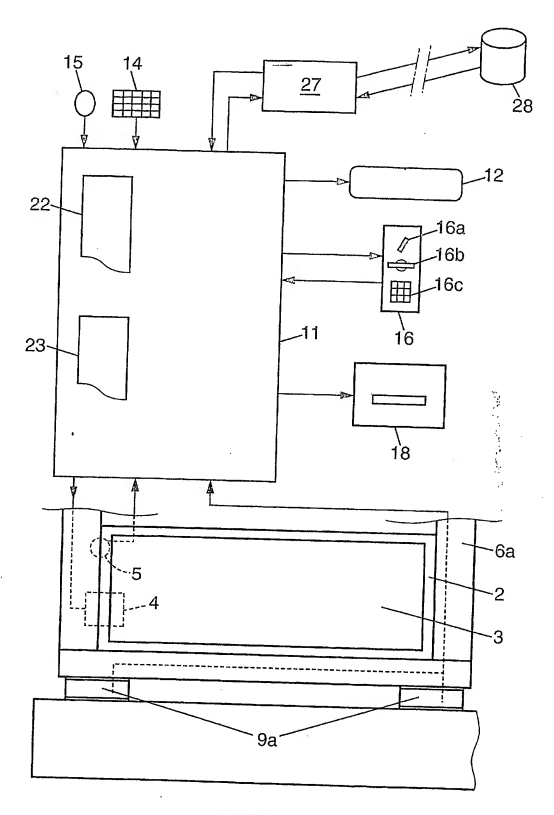


FIG. 2

reçue le 12/02/04

### BREVET D'INVENTION





### CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1./

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

| hone : 33 (1) 53 04 5               | 33 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86                  | Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire  | DR 113 W / 2700 |
|-------------------------------------|--|--|-----------------|
| s références po                     | ur ce dossier (facultatif)                         | ATTENDED TO THE PARTY OF THE PA |                 |
|                                     | MENT NATIONAL                                      | BFF030451  |                 |
|                                     | TION (200 caractères ou esp<br>'AFFRANCHISSEMENT D | DE COLIS ET METHODE DE MISE EN OEUVRE D'UN TEL DISPOSITIF  | ·               |
| (S) DEMANDE                         |  |  | -               |
| E BOX Sarl                          | N TANT QU'INVENTEUR                                | k(S):  |                 |
| Nom                                 |  |  |                 |
| Prénoms                             |  | MERCIER Antoine  |                 |
| Adresse                             | Rue  | 5, rue de l'Ermitage 95160 MONTMORENCY   | FRANCE          |
|                                     | Code postal et ville                               |  |                 |
|                                     | artenance (fucultatif)                             |  |                 |
| Nom                                 |  | INDEL FL.  |                 |
| Prénoms                             | f  | HIREL Florence   |                 |
| Adresse                             | Rue  | 5. rue Agatole France 92320 CHATILLON F  | RANCE           |
|                                     | Code postal et ville                               |  |                 |
|                                     | partenance (facultalif)                            |  |                 |
| Nom                                 |  |  |                 |
| Prénoms                             | T  |  |                 |
|                                     | Rue .  |  |                 |
|                                     | Code postal et ville                               |  |                 |
| Société d'ap                        | partenance (facultatif)                            | the la M9 da la nage cuivi du nom  | bre de par      |
| S'il y a plus                       | de trois inventeurs, utilisez                      | l<br>z plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nom  |                 |
| DATE ET S<br>DU (DES) I<br>OU DU MA | IGNATURE(S)<br>DEMANDEUR(S)                        | Le 8 janvier 2004 CABINET PLASSERAUD   |                 |
|                                     |  | Régis GAREL  |                 |

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'Informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses (aites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

and the second residence of the second of